

Úzká jednocestná kazeta



ŠIROKÁ LAMELA



PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU



VYSOKOTLAKÉ ČERPADLO KONDEZÁTŮ



RYCHLÉ PŘIPOJENÍ KONDEZÁTŮ

Jen 135 mm silná

Samsung představuje nejtenčí vnitřní jednotku klimatizačního zařízení na světě. Se svojí hloubkou 135 mm může být jednocestné kazetové klimatizační zařízení instalované prakticky kdekoliv.



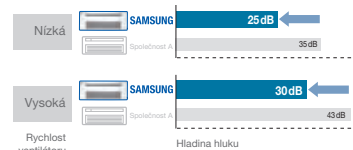
Poznámka

Ujistěte se, že máte dostatečný prostor pro instalaci. Potřebujete alespoň 170 mm.



Tichý chod

Nový lopatkový design od Samsungu výrazně snižuje hladinu hluku a Vy můžete v klidu a tichu opočívat.



Technické údaje | jednocestná kazeta

Typ			MH026FSEA	MH035FSEA	
Napájení		φ,V,Hz	1,220~240,50	1,220~240,50	
Režim			Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon	Chlazení	kW	2,6	3,5	
	Topení	kW	2,9	3,8	
	Hladina hluku (vysoká/nizka)	dB(A)	30/25	32/27	
Elektrický příkon	Ventilátor	Vzhled	-	Křížový	
		Průtok vzduchu (h/f)	m ³ /min	6.2/7.5	7.6/8.2
	Nominální proud	Chlazení/Topení	A	0,23	0,25
	Příkon	Chlazení/Topení	W	45	50
Potrubí chladiva	Připojení rozměry	Kapalina (Hollander)	Φ mm	6	6
		Plyn (Hollander)	Φ mm	10,00	10,00
		Kondenzát	Φ mm	ID 18	ID 18
Rozměry	Netto hmotnost	kg	10,5	10,5	
	Přepravní hmotnost	kg	13,5	13,5	
	Netto rozměry (Š x V x H)	mm	970x135x410	970x135x410	
	Přepravní rozměry (Š x V x H)	mm	1164x212x478	1164x212x478	
Příslušenství	Panel	-	PSSMA	PSSMA	
	Filtr vzduchu	-	-	-	
	Čerpadlo kondenzátu	-	Zabudované	Zabudované	

Poznámka:

- Nominální chladicí výkon Nominální chladicí výkon - vnitřní teplota: 27 °C DB, 19 °C WB; - venkovní teplota: 35 °C DB, 24 °C WB, - ekvivalentní délka chladivového potrubí: 7,5m; převýšení : 0m
- Nominální výkon topení - vnitřní teplota: 20 °C DB, 15 °C WB - venkovní teplota: 7 °C DB, 6 °C WB, - ekvivalentní délka chladivového potrubí: 7,5m; převýšení: 0m
- Měření hladiny akustického tlaku byla vykonávána ve zvukotěsné místnosti. Aktuální hladina hluku se může lišit v závislosti na podmínkách instalace.

*Technické údaje mohou v zájmu zlepšení výkonu produktu podléhat změnám bez předběžného upozornění.